

切 換 機 構 付
Vプーリ駆動形

A形 バイエル無段変速機

御注文主..... 殿

御注文番号.....

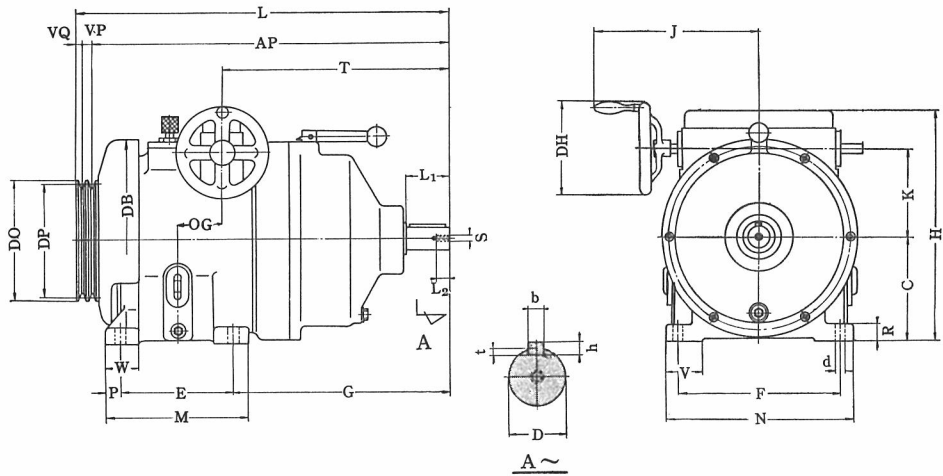
見積番号.....

台..... 数..... 台

寸 法 図

B6-1010-P

三角法



標準仕様表

項	形 式	重量 (kg)	標準原動側動力		ハンドル 回 転 数	変速比	全変速範囲	変 速 範 囲		標準回転数(rpm)	
			被動軸最低 回転数の時	被動軸最高 回転数の時				高速	低速	原 動 側	被 動 側
1	1-AEP	36	0.4 kW	0.75kW	14	10	0.076~0.760	0.230~0.760		1500 1800	345~1140 415~1370
2	2-AEP	39	0.75kW	1.5 kW				0.076~0.251		1500 1800	114~ 377 137~ 452
3	3-AEP	92	1.5 kW	2.2 kW	33	12	0.067~0.800	0.200~0.800		1500 1800	300~1200 360~1440
4	5-AEP	92	2.2 kW	3.7 kW				0.067~0.267		1500 1800	100~ 400 120~ 480

寸 法 表

項	形 式	AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	J	K	L	L1	L2	M	N
1	1-AEP	390	130	28	228	158	150	70	190	263	284	149	108	413	58	16	110	220
2	2-AEP	410	130	28	244	158	150	70	190	263	284	149	108	437	58	16	110	220
3	3-AEP	572	160	35	320	190	182	180	260	347	361	275	140	597	70	20	230	300
4	5-AEP	574	160	35	320	192	182	180	260	347	361	275	140	605	70	20	230	300

項	形 式	OG	P	R	S	T	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕 様
1	1-AEP	44	20	22	M8	254	50	—	23	—	11	7	7	4	95	A形1溝
2	2-AEP	44	20	22	M8	254	50	16	11	—	11	7	7	4	95	A形2溝
3	3-AEP	72	25	25	M8	365	60	16	9	55	15	10	8	4.5	148	A形2溝
4	5-AEP	72	25	25	M8	365	60	20	11	55	15	10	8	4.5	148	B形2溝

(注) 1. 原動軸回転数は 1800rpm を越さないようお願い致します。

2. 原動軸回転数が 1500rpm 以下の場合は許容原動側動力は次の通り変化致します。

$$\text{許容原動側動力} = \text{標準原動側動力} \times \frac{\text{使用原動軸回転数}}{1500}$$

3. 被動軸端寸法上公差は JIS 穴基準 J6 であります。

4. キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。

5. 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。

6. 上表中「高速」とはクラッチを高速側に切替えた場合、「低速」とはクラッチを低速側に切替えた場合を示します。

7. クラッチの切替操作は必ず停止中に行なってください。

8. 1 項は原動側 Vプーリ部分の導風板がありません。



B6-1010-P

住 友 機 械 工 業 株 式 有 限 公 司